(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-191453

(43)公開日 平成10年(1998) 7月21日

(21)出願番号(22)出願日	特顧平8-343834 平成8年(1996)12月24	(71) 出額人	カシオ	443 計算機株式会社 改谷区本町1丁目6番:	2号
		審査請求	未請求	請求項の数9 OL	(全 14 頁)
H04N	1/00	G 0 6 F	15/21	Z	
	17/60	H 0 4 N	1/00	С	
G06F	13/00 3 5 5	G 0 6 F	13/00	3 5 5	
H04Q	7/38	H04B	7/26	109M	
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	FΙ			

東京都羽村市栄町3丁目2番1号 カシオ 計算機株式会社羽村技術センター内

(72)発明者 田木 実

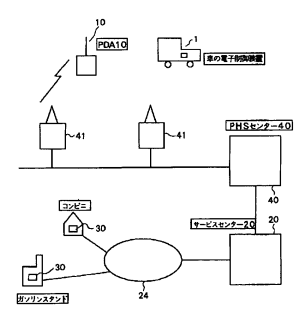
(74)代理人 弁理士 荒船 博司 (外1名)

(54) 【発明の名称】 データ転送出力システム及び情報処理装置

(57)【要約】

【課題】 PDA10において作成された文書データ等 を、ユーザーが指定する店舗に設置された印刷装置30 に文書データ等を転送して印刷出力を行うことの可能な データ転送出力システムを提供することを目的とする。

【解決手段】 PDA10において作成された文書デー タと位置情報 (或いは、次の移動場所に関する情報) を、PHSセンター40を介してサービスセンター20 に送信し、サービスセンター20はデータベース23よ りPDA10 (或いは、次の移動場所) の近くにある印 刷装置30が設置してある印刷候補場所となる店舗(車 中の場合にはガソリンスタンド) に関する情報を選び出 して、その情報をPDA10に送信して、ユーザーがP DA10に表示された印刷候補場所の中から印刷場所を 指定することにより、サービスセンター20から指定の 印刷装置30に文書データを転送して印刷出力を行うこ とが可能となる。



EST AVAILABLE COPY

(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】文書作成機能と通信機能とを有する携帯情 報端末と

1

前記携帯情報端末の位置情報を監視する監視手段と、 該当地域に点在し、転送データの印刷サービスを行う各 種店舗に設置された印刷装置と、

前記印刷装置の位置に関する情報を記憶するデータベースと.

前記携帯情報端末から作成された文書データ及び印刷要求が送信されたときに、前記監視手段からの該携帯情報 10 端末の位置情報に基づいて前記データベースを検索して印刷場所の候補となる印刷装置を一つ或いは複数選択し、選択した印刷装置が設置してある店舗に関する情報を該携帯情報端末に送信して、その送信内容に基づき該携帯情報端末で選択された印刷装置により該携帯情報端末から送信される文書データを印刷させるサービスセン

を備えたことを特徴とするデータ転送出力システム。

【請求項2】前記印刷装置により前記携帯情報端末からの文書データを印刷する際に、前記サービスセンターに 20 おいて暗証データを作成し、前記印刷装置と前記携帯情報端末に前記暗証データを送信するようにしたことを特徴とする請求項1に記載のデータ転送出力システム。

【請求項3】前記携帯情報端末は、更に付帯情報を前記 サービスセンターに送信する機能を有し、

前記サービスセンターは、前記付帯情報を加味して前記 印刷装置を選択することを特徴とする請求項1又は2に 記載のデータ転送出力システム。

【請求項4】前記付帯情報は、前記携帯情報端末が車の中にあるか否かに関する情報であり、

前記印刷装置の一部は、ガソリンスタンドに配置され、 前記携帯情報端末が車中にある場合には、前記サービス センターは、ガソリンスタンドに設置されている印刷装 置を選択することを特徴とする請求項3に記載のデータ 転送出力システム。

【請求項5】文書作成機能、通信機能、スケジューラ機能、及び時計機能を有する携帯情報端末と、

該当地域に点在し、転送データの印刷サービスを行う各種店舗に設置された印刷装置と、

前記印刷装置の位置に関する情報を記憶するデータベー 40 スと、

前記携帯情報端末から作成された文書データ及び印刷要求が送信されたときに、該携帯情報端末から送信される付帯情報に基づいて前記データベースを検索して印刷場所の候補となる印刷装置を一つ或いは複数選択し、選択した印刷装置が設置してある店舗に関する情報を該携帯情報端末に送信して、その送信内容に基づき該携帯情報端末で選択された印刷装置により該携帯情報端末から送信される文書データを印刷させるサービスセンターと、を備えたことを特徴とするデータ転送出力システム。

.

【請求項6】前記印刷装置により前記携帯情報端末からの文書データを印刷する際に、前記サービスセンターにおいて暗証データを作成し、前記印刷装置と前記携帯情報端末に前記暗証データを送信するようにしたことを特徴とする請求項5に記載のデータ転送出力システム。

【請求項7】前記付帯情報は、印刷要求の依頼時間から 推測されるスケジュールに記憶された次の移動予定場所 の位置に関する情報であり、

前記サービスセンターは、その移動予定場所の近くにある印刷装置を選択することを特徴とする請求項5又は6 に記載のデータ転送出力システム。

【請求項8】文書作成機能と通信機能とを有する携帯情報端末と、前記携帯情報端末の位置情報を監視する監視手段と、該当地域に点在し、転送データの印刷サービスを行う各種店舗に設置された印刷装置と、前記印刷装置の位置に関する情報を記憶するデータベースとが通信回線で接続されるネットワーク上の情報処理装置であって、

前記携帯情報端末から作成された文書データ及び印刷要 求が送信されたときに、前記監視手段からの該携帯情報 端末の位置情報に基づいて前記データベースを検索して 印刷場所の候補となる印刷装置を一つ或いは複数選択す る手段と、この選択手段が選択した印刷装置が設置して ある店舗に関する情報を該携帯情報端末に送信する手段 と、その送信内容に基づき該携帯情報端末で選択された 印刷装置に対して該携帯情報端末から送信された文書デ ータを印刷させる手段と、

を備えたことを特徴とする情報処理装置。

【請求項9】文書作成機能、通信機能、スケジューラ機 30 能、及び時計機能を有する携帯情報端末と、該当地域に 点在し、転送データの印刷サービスを行う各種店舗に設 置された印刷装置と、前記印刷装置の位置に関する情報 を記憶するデータベースとが通信回線で接続される情報 処理装置であって、

前記携帯情報端末から作成された文書データ及び印刷要 求が送信されたときに、該携帯情報端末から送信される スケジュール情報に基づいて前記データベースを検索し て印刷場所の候補となる印刷装置を一つ或いは複数選択 する手段と、この選択された印刷装置が設置してある店 舗に関する情報を該携帯情報端末に送信する手段と、そ の送信内容に基づき該携帯情報端末で選択された印刷装 置に対し該携帯情報端末から送信される文書データを印 刷させる手段と、

を備えたことを特徴とする情報処理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、地域に点在する各種店舗に設置された印刷装置において、携帯情報端末の文書データの印刷出力を可能にするデータ転送出力シス 50 テムに関する。

(3)

[0002]

【従来の技術】最近では、計時機能、スケジューラ機 能、文書作成機能、及び通信機能(PHS機能やファク シミリ機能等)、等の機能を備えた小型の携帯情報端末 であるPDA (Personal Digital Assistants) 等も普 及し始め、ユーザーは、携帯情報端末により自分のスケ ジュール管理や各種の情報検索、或いは文書等の作成を 時間や場所に左右されることなく容易に行えるようにな った。

3

リ機能等の通信機能を備えることで、通信機能を備えた 外部装置とのデータのやり取りや各種の情報を提供する ネットワークからの情報の提供等を受けることも可能で ある。PHS機能を用いた場合は、自身の位置を更新登 録する位置登録機能が備わっており、PDAの位置情報 はPHS側の親局であるPHSサービス制御局により監 視され、PDAの位置が分かるようになっている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、通常PDA等 の小型の携帯情報端末はデータを印刷出力するプリンタ 20 は装備しておらず、移動中や出先で作成した文書等の印 刷出力を行おうとしても容易には行えなかった。

【0005】そこで、本発明の課題は、PDA等の携帯 情報端末において作成された文書データ等を、ユーザー が指定する店舗に設置された印刷装置に文書データ等を 転送して印刷出力を行うことの可能なデータ転送出力シ ステムを提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】この請求項1記載の発明 によれば、データ転送出力システムは、文書作成機能と 30 末で作成した文書等の印刷出力が可能になる。 通信機能とを有する携帯情報端末と、携帯情報端末の位 置情報を監視する監視手段と、該当地域に点在し、転送 データの印刷サービスを行う各種店舗に設置された印刷 装置と、印刷装置の位置に関する情報を記憶するデータ ベースと、携帯情報端末から作成された文書データ及び 印刷要求が送信されたときに、監視手段からの該携帯情 報端末の位置情報に基づいてデータベースを検索して印 刷場所の候補となる印刷装置を一つ或いは複数選択し、 選択した印刷装置が設置してある店舗に関する情報を該 携帯情報端末に送信して、その送信内容に基づき該携帯 40 るようにしてもよい)。 情報端末で選択された印刷装置により該携帯情報端末か ら送信される文書データを印刷させるサービスセンター と、を備えたことにより、ユーザーは、携帯情報端末で 作成した文書等を印刷しようとする際に、携帯情報端末 から作成した文書データをサービスセンターに送信する と、サービスセンターは、携帯情報端末の位置に近い適 した印刷候補場所をデータベースより検索し、その検索 結果を携帯情報端末に送信して、ユーザーが、携帯情報 端末に送信された印刷候補場所から印刷場所を指定する

装置に転送して、指定の印刷装置において文書データの 印刷出力が可能となる。その結果、このデータ転送出力 システムにより、出先や移動中でも、携帯情報端末で作 成した文書等の印刷出力が可能になる。

【0007】この請求項5記載の発明によれば、データ 転送出力システムは、文書作成機能、通信機能、スケジ ューラ機能、及び時計機能を有する携帯情報端末と、該 当地域に点在し、転送データの印刷サービスを行う各種 店舗に設置された印刷装置と、印刷装置の位置に関する 【0003】また、PDAは、PHS機能やファクシミ 10 情報を記憶するデータベースと、携帯情報端末から作成 された文書データ及び印刷要求が送信されたときに、該 携帯情報端末から送信される付帯情報に基づいてデータ ベースを検索して印刷場所の候補となる印刷装置を一つ 或いは複数選択し、選択した印刷装置が設置してある店 舗に関する情報を該携帯情報端末に送信して、その送信 内容に基づき該携帯情報端末で選択された印刷装置によ り該携帯情報端末から送信される文書データを印刷させ るサービスセンターと、を備えたことにより、ユーザー は、携帯情報端末で作成した文書等を印刷しようとする 際に、携帯情報端末から作成した文書データを付帯情報 とともにサービスセンターに送信すると、サービスセン ターは、付帯情報を考慮した印刷候補場所をデータベー スより検索し、その検索結果を携帯情報端末に送信し て、ユーザーが、携帯情報端末に送信された印刷候補場 所から印刷場所を指定すると、サービスセンターは、文 書データを指定された印刷装置に転送して、指定の印刷 装置において文書データの印刷出力が可能となる。その 結果、このデータ転送出力システムにより、ユーザーの 付帯情報を考慮した印刷装置設置場所での、携帯情報端

[8000]

【発明の実施の形態】以下、図を参照しつつ本発明に係 わるデータ転送出力システムの実施の形態の詳細を説明

【0009】 [第1の実施の形態] 本第1の実施の形態 では、携帯情報端末としてPDA10を、PDA10の 位置情報を監視する装置としてPHSセンター40を適 用するものとする(尚、PDA10が車中にある場合に はGPSユニット3の位置情報でPDAの位置を把握す

【0010】先ず、本第1の実施の形態の構成について 説明する。

【0011】図1は、本第1の実施の形態に係わるデー タ転送出力システムの全体の概略構成を記載したブロッ ク図である。

【0012】本実施の形態に係わるデータ転送出力シス テムは、車の電子制御装置1、PDA10、サービスセ ンター20、及び印刷サービスを提供する各種店舗にあ る印刷装置30、PHSセンター40、印刷装置30と と、サービスセンターは、文書データを指定された印刷 50 サービスセンター20をつなぐネットワーク24、PH (4)

Sセンター40側の基地局41などからなる。

【0013】車の電子制御装置1は、車に搭載されてい る各種の電子制御装置の内の本発明の実施の形態に係わ る部分に関する電子制御装置で、GPSユニット3を監 視制御する電子制御装置であり、演算処理機能及びPD A10等との近距離での通信機能を備え、PDA10と データ通信を行うことが可能である(車の電子制御装置 1の詳細は後述図2に記載)。

[0014] PDA (Personal Digital Assistants) 成が可能な文書作成機能、時計機能、スケジューラ等の 個人データの管理機能(PIM機能)やPHS機能等の 通信機能、等を備えたユーザーが携帯する小型の携帯情 報端末で、近距離での車の電子制御装置1との通信機能 も備える(PDA10の詳細は後述図3に記載)。

【0015】サービスセンター20は、地域に点在する 印刷装置30を設置した各種店舗及び当該店舗での印刷 サービスに関する情報のデータベース23を備え、ユー ザーのPDA10からの印刷要求に応じて適した印刷装 置30を選択して、ユーザーがその中から指定した当該 20 印刷装置30に文書データを送信して印刷装置30に印 刷させる(サービスセンター20の詳細は後述図4に記 載)。また、サービスセンター20は、暗証データを作 成し、PDA10と印刷装置30の双方に送信する。

【0016】印刷装置30は、地域に点在する印刷サー ビスを提供する各種店舗(例えば、コンビニやガソリン スタンド等) に設置され、ユーザーからの印刷データを 受信して印刷出力する装置で、このとき、PDA10か らPHSセンター40に送られた印刷データは、PHS センター40からサービスセンター20を経由して(或 30 いは経由せずに直接)印刷装置30に送信される(この とき、暗証データは、サービスセンター20からPDA 10と印刷装置30にそれぞれ送られる)。そして、印 刷出力された文書は、印刷サービスを頼んだユーザーが 当該店舗に規定の料金を払って受け取る。但し、暗証デ ータの作成を行う場合には、受け渡しの際、印刷装置 3 0側及びPDA10のユーザー側がそれぞれサービスセ ンター20から受けた暗証データ(パスワード等)が一 致するかどうかの確認を行う。

【0017】PHSセンター40は、PDA10からの 電波を受信するために多数設置された基地局41の親局 となるPHSサービス制御局で、PHSのネットワーク 機能の一つである位置登録機能により携帯情報端末であ るPDA10の位置情報を監視し、また、地域に分散設 置されている基地局41を介して、PDA10からの受 信データをサービスセンター20に送信、或いはサービ スセンター20からのデータをPDA10に送信する (但し、印刷データは、サービスセンター20に送信せ ずに、直接、印刷装置30に送信するようにしてもよ *١*٧) 。

【0018】図2は、本実施の形態に係わるデータ転送 出力システムの構成要素の1つである車の電子制御装置 1の構成の概略を記載したブロック図である。

【0019】車の電子制御装置1は、CPU2、GPS ユニット3、表示部4、入力部5、RAM6、ROM 7、記憶媒体8 a を備えた記憶装置8、通信部9、など から構成されており、これらの各構成装置はバスlaを 介して相互に接続されている。

[0020] CPU (Central Processing Unit) 2 10は、キー入力やペン入力によりデータの入力及び作 10 は、記憶装置8に記憶されているシステムプログラム及 び当該システムプログラムに対応する各種アプリケーシ ョンプログラムの中から指定されたアプリケーションプ ログラムをRAM6内のプログラム格納領域に格納し、 GPSユニット3、入力部5、及び(通信部9を介し て) PDA10から入力される各種指示或いはデータを RAM6内に格納し、この入力指示或いは入力データに 応じて記憶装置8内に格納されたアプリケーションプロ グラムに従って各種処理を実行し、その処理結果を、R AM6内に格納するとともに、PDA10への送信デー タを、通信部9に送信する。

> 【0021】GPSユニット (Global Positioning Sys tem Unit) 3は、車に設置された専用アンテナにより (少なくとも3つ以上の)静止衛星からの電波を受信し て、車の位置(経度、緯度)の算出、目的地までの最適 な道順の算出、及び目的地までの距離の算出等を行う装 置で、その算出結果(以下、この算出結果をGPS情報 と記す)はCPU2に送られ、CPU2は受信した算出 結果に関するデータをRAM6に記憶する。また、通常 GPSユニットはCRT表示やLCD表示を行う画像表 示装置である表示部を付設しており、上記算出結果を画 面上に画像表示させた地図等により視覚的に表示する。 また、上記算出結果は必要に(PDA10よりの要求 に) 応じて通信部9よりPDA10に送信される。

> 【0022】尚、通常、GPSユニット3自体が、専用 のCPU、RAM、ROM等を備えており、CPU2 は、専用のCPUに対して演算指令或いは演算結果デー タの送出指令だけ送り、演算結果を受信してRAM6に 記憶するような構成になっている。

【0023】表示部4は、CRT表示やLCD表示を行 う画像表示装置により構成され、GPSユニット3によ る、車の位置(経度、緯度)、目的地までの最適な道 順、及び目的地までの距離、等の算出結果を表示する。 【0024】入力部5は、GPSユニット3への初期設 定データ等の各種データの入力や表示部4における表示 切替の指示等を入力する入力部である。

【0025】RAM (Ramdom Access Memory) 6は、C PU2により演算処理される各種プログラムやデータな どを一時的に記憶する記憶領域からなり、記憶された各 種プログラムやデータなどの読み出しも行われる。

50 【0026】RAM6には、GPSユニット3からの、

(5)

GPS情報(車の位置、目的地までの最適な道順、及び 目的地までの距離等)に関するデータ、等が一時的に記 憶される。

【0027】ROM(Read Only Memory)7は、CPU2 からの指示により格納されているデータの読み出しを行 う読み出し専用メモリーであり、車の監視制御に関する 各種データを処理する専用プログラムが記憶されてい

【0028】記憶装置8は、プログラムやデータ等が記 憶されている記憶媒体8aを有しており、この記憶媒体 8 a は磁気的、光学的記憶媒体、若しくは半導体メモリ により構成されている。また、記憶媒体8aは、記憶装 置8に固定的に設けたもの、若しくは着脱自在に装着し たものである。

【0029】この記憶媒体にはシステムプログラム及び 当該システムプログラムに対応する各種アプリケーショ ンプログラム、各種データの入力処理、通信処理、検出 処理、及び各処理プログラムで処理されたデータ等を記 憶する。

【0030】尚、この記憶媒体8に記憶するプログラ ム、データ等は、通信回線等を介して接続された他の機 器から受信して記憶する構成にしてもよく、更に、通信 回線等を介して接続された他の機器側に上記記憶媒体を 備えた記憶装置を設け、この記憶媒体に記憶されている プログラム、データを通信回線を介して使用する構成に

【0031】通信部9は、ユーザーの携帯するPDA1 0と近距離での通信(例えば、赤外線通信)を行うため の通信装置で、PDA10に対して送信元を特定する信 号(例えば、送信元が車であるといった内容の信号)の 送信を行う。

【0032】図3は、本第1の実施の形態に係わるデー タ転送出力システムの構成要素の1つであるPDA (Pe rsonal Digital Assistants) 10の構成の概略を記載 したブロック図である。

【0033】PDA10は、CPU11、PHSユニッ ト12、表示部13、時計部14a、入力部14b、R AM15、ROM16、記憶媒体17aを備えた記憶装 置17、通信部18、などから構成されており、これら る。

[0034] CPU (Central Processing Unit) 11 は、記憶装置17に記憶されているシステムプログラム 及び当該システムプログラムに対応する各種アプリケー ションプログラムの中から指定されたアプリケーション プログラムをRAM15内のプログラム格納領域に格納 し、PHSユニット12、計時部14a、入力部14 b、(通信部18を介して)車の電子制御装置1、及び 基地局41を介してPHS40(即ち、サービスセンタ ー20)、等から入力される各種指示或いはデータをR 50 記憶装置17に固定的に設けたもの、若しくは着脱自在

AM15内に格納し、この入力指示或いは入力データに 応じて記憶装置17内に格納されたアプリケーションプ ログラムに従って各種処理を実行し、その処理結果を、 RAM15内に格納するとともに、サービスセンター2 0に送信するデータ(文書データや印刷要求データ等) を、RAM15より読み出してPHSユニット12へ入 力する。また、車の電子制御装置1への送信データを、 RAM15より読み出して通信部18に入力する。

【0035】PHSユニット (Personal Handy-phone S ystem Unit) 12は、付設の小型アンテナ12aから外 部の無線基地局41に対して、CPU11から入力され るデータ(文書データや印刷要求データ等)を、PHS の通信プロトコルに基づく電波形態で送信する装置であ る。

【0036】表示部13は、LCD表示やCRT表示が 可能な表示画面を備え、CPU11から入力される各種 データをその表示画面で表示する装置である。

【0037】時計部14aは、計時機能を備えた装置 で、計時される時刻に関する情報は表示部13において 20 表示され、また、CPU11が時刻情報を伴ったデータ (例えば、スケジュールに関するデータ等) の入力、保 存などを行うときに、時計部14aよりCPU11に時 刻に関する情報が入力され、CPU11はその入力され た時刻情報に基づき前記動作を行う。

【0038】入力部14bは、各種のファンクションキ ーやペン入力を行うための表示画面(この場合の表示画 面は表示部13における表示画面であることが殆どであ る) 等から構成されており、キー入力やペン入力(ペン による手書き文字認識を含む)により、スケジュール等 30 に関するデータ入力や各種の検索指令の入力、及びPD A10の各種の設定入力等を行う入力装置で、キー入力 やペン入力された信号をCPU11に出力する。

【0039】RAM (Ramdom Access Memory) 15は、 CPU11により演算処理される各種プログラムやデー タなどを一時的に記憶する記憶領域からなり、記憶され た各種プログラムやデータなどの読み出しも行われる。

【0040】RAM15には、入力部14bよりの入力 指示或いは入力データ、及び、PHSユニット12を通 じてサービスセンター20等から送られてくる各種デー の各構成装置はバス10aを介して相互に接続されてい 40 夕(暗証データを含む)、CPU11が記憶媒体17a から読み出したプログラムコードに従って処理した処理 結果やスケジュールデータ等が一時的に記憶される。

> 【0041】ROM(Read Only Memory)16は、CPU 2からの指示により格納されているデータの読み出しを 行う読み出し専用メモリーである。

【0042】記憶装置17、プログラムやデータ等が記 憶されている記憶媒体17aを有しており、この記憶媒 体17aは磁気的、光学的記憶媒体、若しくは半導体メ モリにより構成されている。また、記憶媒体17aは、

9

に装着したものである。

【0043】この記憶媒体にはシステムプログラム及び 当該システムプログラムに対応する各種アプリケーショ ンプログラム、表示処理、通信処理、入力処理及び各処 理プログラムで処理されたデータ(スケジュールデータ を含む) 等を記憶する。

【0044】尚、この記憶媒体17に記憶するプログラ ム、データ等は、通信回線等を介して接続された他の機 器から受信して記憶する構成にしてもよく、更に、通信 回線等を介して接続された他の機器側に上記記憶媒体を 10 備えた記憶装置を設け、この記憶媒体に記憶されている プログラム、データを通信回線を介して使用する構成に してもよい。

【0045】通信部18は、車の電子制御装置1の通信 部9と近距離での通信(例えば、赤外線通信)を行うた めの通信装置で、ユーザーがPDA10を携帯して車に 乗車した際、電子制御装置1の通信部9から送信されて くる信号 (例えば、車であるといった内容の信号) を通 信部18が受信し、受信した信号をCPU11に送信す ることでPDA10はユーザーが車に乗ったことを検知 20 れる。 する。

【0046】図4は、本実施の形態に係わるデータ転送 出力システムの構成要素の1つであるサービスセンター 20の構成の概略を記載したブロック図である。

【0047】サービスセンター20は、通信ユニット2 1、情報検索装置22、データベース23、などから構 成されている。

【0048】通信ユニット21は、PDA10からPH Sセンター40を経て送信される文書データ、及びPD A10の位置に関するデータ(車中に居る場合にはGP Sユニット3による位置情報)を受信し、受信したデー タを情報検索装置22に入力する。また、情報検索装置 22が検索したデータや作成した暗証データ等は、通信 ユニット21を介して、PDA10や印刷装置30へ送 信する。

【0049】情報検索装置22は、内部にCPU22 a、RAM22b、ROM22c、及び記憶媒体22e を有する記憶装置22d、などから構成されており、こ れらの各構成装置はバス22fを介して相互に接続され ている。

[0050] CPU (Central Processing Unit) 22 aは、記憶装置22dに記憶されているシステムプログ ラム及び当該システムプログラムに対応する各種アプリ ケーションプログラムの中から指定されたアプリケーシ ョンプログラムをRAM22b内のプログラム格納領域 に格納し、通信ユニット21及びデータベース23、か ら入力される各種指示或いはデータをRAM22b内に 格納して、この入力指示或いは入力データに応じて記憶 装置22d内に格納されたアプリケーションプログラム に従って各種処理を実行し、その処理結果を、RAM2 50 ータファイルの集まりである。

2b内に格納するとともに、PDA10や印刷装置30 に送信するデータを、RAM22bより読み出して通信 ユニット21へ出力する。

【0051】また、CPU22aは、通信ユニット21 を介して入力されたPDA10の位置に関するデータに 基づきデータベース23を検索し、PDA10(即ち、 ユーザー) の近くにある印刷装置30が設置された店舗 に関する情報をデータベース23より抽出して(このと き、PDA10が車中にある場合には店舗としてガソリ ンスタンドを抽出する)、抽出したデータを通信ユニッ ト21に出力する。また、通信ユニット21がPDA1 0から受信したユーザーが指定した印刷装置30に関す る情報を入力すると、パスワード等の暗証データを作成 して、文書データと暗証データを通信ユニット21へ出 力する。

[0052] RAM (Ramdom Access Memory) 22b は、CPU22aにより演算処理される各種プログラム やデータなどを一時的に記憶する記憶領域からなり、記 憶された各種プログラムやデータなどの読み出しも行わ

【0053】RAM22bには、通信ユニット21より の入力データや通信ユニット21からの出力データ、及 びCPU22aが記憶媒体22eから読み出したプログ ラムコードに従ってデータベース23から検索抽出した データ、等が一時的に記憶される。

[0054] ROM(Read Only Memory) 16は、CPU 22aからの指示により格納されているデータの読み出 しを行う読み出し専用メモリーである。

【0055】記憶装置22dは、プログラムやデータ等 30 が記憶されている記憶媒体22eを有しており、この記 憶媒体22eは磁気的、光学的記憶媒体、若しくは半導 体メモリにより構成されている。また、記憶媒体22e は、記憶装置22dに固定的に設けたもの、若しくは着 脱自在に装着したものである。

【0056】この記憶媒体にはシステムプログラム及び 当該システムプログラムに対応する各種アプリケーショ ンプログラム、通信処理、入力処理、検索処理及び各処 理プログラムで処理されたデータ等を記憶する。

【 0 0 5 7 】 尚、この記憶媒体 2 2 e に記憶するプログ ラム、データ等は、通信回線等を介して接続された他の 機器から受信して記憶する構成にしてもよく、更に、通 信回線等を介して接続された他の機器側に上記記憶媒体 を備えた記憶装置を設け、この記憶媒体に記憶されてい るプログラム、データを通信回線を介して使用する構成 にしてもよい。

【0058】データベース23は、サービスセンター2 0が提供する印刷装置30を設置している各種店舗(例 えば、近隣地域のコンビニやガソリンスタンド)及び該 当店舗での印刷サービスに関する情報の統合化されたデ

11

【0059】図5は、サービスセンター20のデータベ ース23に格納されているファイル内容の具体例を記載 した図である。

【0060】図5記載のファイル内容は、印刷装置30 を設置して印刷サービスを提供する各種店舗及び当該店 舗での印刷サービスに関する情報である。

【0061】出力先の項目には店舗名に関するデータ が、場所の項目には当該店舗の所在地に関するデータ が、料金の項目には印刷物1枚当たりの料金に関するデ ータが、種類の項目には当該店舗の営業内容による分類 10 (例えば、種類 X はコンビニ関係の店舗、種類 Y はガソ リンスタンド関係の店舗等) に関するデータが、利用時 間の項目には当該店舗の営業時間に関するデータが、そ れぞれ記憶されている。

【0062】例えば、Aストアのデータに関して具体的 に見てみると、Aストアの所在地は、×区××2-1で あり、印刷料金は1枚当たり10円で、店舗の営業内容 は種類X (コンビニ) に分類され、24時間営業してい

【0063】次に、本実施の形態の作用について説明す 20

【0064】図6は、ユーザーがPDA10で文書を制 作してから印刷された文書を受け取るまでの、PDA1 0、サービスセンター20、及びユーザーが指定した印 刷装置30の間のデータのやり取りを時系列的に記載し た図である。

【0065】先ず、ユーザーがPDA10により文書を 作成する (ステップ P 1)。そして、作成した文書を印 刷するための出力依頼、即ちユーザーが作成文書を出力 い (ステップP2) 、このとき、PDA10が車中にあ る場合には、車の電子制御装置1からGPS情報を取得 する(ステップP3)。そして、文書データを(PDA 10が車中にある場合にはGPSデータも)、PHSセ ンター40を介してサービスセンター20に送信する (ステップP4)。

【0066】サービスセンター20は、通信ユニット2 1を通じてPDA10からのデータを受信し(ステップ Q1)、情報検索装置22が、受信したPDA10の位 づいて、データベース23を検索して印刷候補場所を選 択する (ステップQ2)。そして、選択した印刷候補場 所に関するデータをPDA10に送信する(ステップQ 3) 。

【0067】PDA10は、サービスセンターから受信 した印刷候補場所を表示部13にて表示し(ステップP 5)、ユーザーが表示されている印刷候補場所から印刷 場所を指定すると、PDA10から指定された印刷場所 に関するデータがサービスセンター20に送信される (ステップP6)。

【0068】サービスセンター20は、指定された印刷 場所に関するデータを受信すると(ステップQ4)、暗 証データとしてのパスワードを、例えばPDA10の端 末番号を基に計算し (ステップQ5)、通信ユニットを 通じて、印刷装置30へは文書データとパスワードを送 信し(ステップQ6)、PDA10にはパスワードを送 信する(ステップQ7)。尚、このとき、文書データを サービスセンター20を介さず、PDA10から直接、 指定した印刷装置30へ送信するような構成でもよい。

12

【0069】指定された印刷装置30は、サービスセン ター20から文書データ及びパスワードを受信し(ステ ップR1)、受信した文書データを印刷出力する(ステ ップR2)。また、PDA10は、サービスセンター2 0からパスワードを受信する(ステップP7)。

【0070】そして、指定した印刷装置30が設置され ている店舗において、パスワードを確認後、ユーザーに 印刷物を渡す(ステップR3)。

【0071】図7は、サービスセンター20が、PDA 10からの文書データ(GPSデータを含む)を受信 し、文書データの印刷場所候補を選択する際に行うサブ ルーチンのフローチャートである。

【0072】尚、このフローチャートに記載した各機能 を実現するプログラムはサービスセンター20の情報検 索装置22のCPU22aが読み取り可能なプログラム コードの形態で情報検索装置22の記憶媒体22eに記 憶されている。

【0073】先ず、ステップS1において、現在の時間 を調べて、ステップS2に移行する。ステップS2で は、文書データの出力先となる現在の時間に印刷サービ するためにPDA10の入力部14bより入力操作を行 30 スを行っている店舗を選び出し、ステップS3に移行す

> 【0074】ステップS3では、サービスセンター20 がPDA10からGPSに関するデータを受信している かどうかを判別して、GPSに関するデータを受信して いる場合には、ステップS4に移行し、GPSに関する データを受信していない場合には、ステップS5に移行

【0075】ステップS4では、GPS3に関するデー タを受信している場合には、PDA10を携帯している 置情報 (PDA10が車中の場合にはGPS情報) に基 40 ユーザーは車中にいることになるので、データベース2 3において印刷サービスを行っている種類Yの店舗(ガ ソリンスタンド) に関する情報を優先して検索し、ステ ップS6に移行する。

> 【0076】ステップS5では、GPS3に関するデー タを受信していない場合には、PHSの位置情報、即ち ユーザーの居る位置情報に基づき、データベース23に おいて近くにある印刷サービスを行っている店舗に関す る情報を検索し、ステップS6に移行する。

【0077】ステップS6では、検索結果を整理してP 50 DA10に送信できるデータ構成にして、メインフロー (8)

にリターンされる。

【0078】以上のように、第1の実施の形態において は、PDA10において作成された文書データ(PDA 10が車中にある場合にはGPSデータも)を、PHS センター40を介してサービスセンター20に送信し、 サービスセンター20はデータベース23よりPDA1 0の近くにある印刷装置30が設置してある印刷候補場 所となる店舗(車中の場合にはガソリンスタンド)に関 する情報を選び出して、その情報をPDA10に送信す る。そして、ユーザーはPDA10に表示された印刷候 10 補場所の中から印刷場所を指定すると、サービスセンタ ー20から指定の印刷装置30に文書データを転送し て、印刷出力を行うことが可能となる。

【0079】 [第2の実施の形態] PDA10から送ら れてきたデータに基づき、サービスセンター20におい て候補となる印刷場所を選択する際、第1の実施の形態 では、PDA10からサービスセンター20に文書デー タとともにPDA10の位置情報(或いは車中にいる場 合にはGPS3からの情報)を一緒に送信して、PDA 10 (ユーザー) の現在位置の近くにある印刷装置30 20 を選択したが、第2の実施の形態では、PPDA10に 記憶されているユーザーのスケジュールから判明する訪 問先等の移動予定場所に関する情報を文書データと一緒 にサービスセンター20に送り、サービスセンター20 では、移動予定場所の近くにある印刷装置30を選択す るようにした。

【0080】尚、ユーザーのスケジュールから判明する 移動予定場所に関する情報に基づき、印刷候補場所を選 択する事柄に関すること以外は、第1の実施の形態と同 様とする。

【0081】図8は、ユーザーがPDA10で文書を制 作してから印刷された文書を受け取るまでの、PDA1 0、サービスセンター20、及びユーザーが指定した印 刷装置30の間のデータのやり取りを時系列的に記載し た図である。

【0082】先ず、ユーザーがPDA10により文書を 作成する (ステップP'1)。そして、作成した文書を 印刷するための出力依頼、即ちユーザーが作成文書を出 力するためにPDA10の入力部14 b より入力操作を 行い (ステップP'2)、このとき、RAM6に記憶さ れているスケジュールデータから現在時刻から推定され る次のスケジュール情報を取得する(ステップP'

3)。そして、文書データとスケジュールから判明する 次の移動予定場所(例えば、次の訪問先)のデータを、 PHSセンター40を介してサービスセンター20に送 信する(ステップP'4)。

【0083】サービスセンター20は、通信ユニット2 1を通じてPDA10からのデータを受信し(ステップ Q'1)、情報検索装置22が、受信した次の移動予定

印刷候補場所を選択する(ステップQ'2)。そして、 選択した印刷候補場所に関するデータをPDA10に送 信する(ステップQ'3)。

【0084】PDA10は、サービスセンターから受信 した印刷候補場所を表示部13にて表示し (ステップ P'5)、ユーザーが表示されている印刷候補場所から 印刷場所を指定すると、PDA10から指定された印刷 場所に関するデータがサービスセンター20に送信され る(ステップP'6)。

【0085】サービスセンター20は、指定された印刷 場所に関するデータを受信すると(ステップQ'4)、 暗証データとしてのパスワードを、例えばPDA10の 端末番号を基に計算し(ステップQ'5)、通信ユニッ トを通じて、印刷装置30へは文書データとパスワード を送信し(ステップQ'6)、PDA10にはパスワー ドを送信する(ステップQ'7)。尚、このとき、文書 データをサービスセンター20を介さず、PDA10か ら直接、指定した印刷装置30へ送信するような構成で もよい。

【0086】指定された印刷装置30は、サービスセン ター20から文書データ及びパスワードを受信し(ステ ップR'1)、受信した文書データを印刷出力する(ス テップR'2)。また、PDA10は、サービスセンタ -20からパスワードを受信する(ステップP'7)。 【0087】そして、指定した印刷装置30が設置され ている店舗において、パスワードを確認後、ユーザーに 印刷物を渡す(ステップR'3)。

【0088】図9は、サービスセンター20が、PDA 10からの文書データ (スケジュールに記憶の訪問先等 の移動場所に関するデータを含む)を受信し、文書デー タの印刷場所候補を選択する際(ステップQ'2)に行 うサブルーチンのフローチャートである。

【0089】尚、このフローチャートに記載した各機能 を実現するプログラムはサービスセンター20の情報検 索装置22のCPU22aが読み取り可能なプログラム コードの形態で情報検索装置22の記憶媒体22eに記 憶されている。

【0090】ステップT1では、PDA10から受信し た訪問先等の移動予定場所に関するデータに基づき、デ 40 ータベース23を検索して、ステップT2に移行し、ス テップT2では、検索結果を整理してPDA10に送信 できるデータ構成にして、ステップQ'3にリターンさ れる。

【0091】以上のように、第2の実施の形態において は、PDA10において作成された文書データを、スケ ジュールから判明する次の移動予定場所に関するデータ とともに、PHSセンター40を介してサービスセンタ ー20に送信し、サービスセンター20はデータベース 23より次の移動予定場所の近くにある印刷装置30が 場所のデータに基づいて、データベース23を検索して 50 設置してある印刷候補場所となる店舗に関する情報を選 び出して、その情報をPDA10に送信する。そして、ユーザーはPDA10に表示された印刷候補場所の中から印刷場所を指定すると、サービスセンター20から指定の印刷装置30に文書データを転送して、印刷出力を行うことが可能となる。

[0092]

【発明の効果】請求項1記載の発明によれば、データ転 送出カシステムは、文書作成機能と通信機能とを有する 携帯情報端末と、携帯情報端末の位置情報を監視する監 視手段と、該当地域に点在し、転送データの印刷サービ 10 スを行う各種店舗に設置された印刷装置と、印刷装置の 位置に関する情報を記憶するデータベースと、携帯情報 端末から作成された文書データ及び印刷要求が送信され たときに、監視手段からの該携帯情報端末の位置情報に 基づいてデータベースを検索して印刷場所の候補となる 印刷装置を一つ或いは複数選択し、選択した印刷装置が 設置してある店舗に関する情報を該携帯情報端末に送信 して、その送信内容に基づき該携帯情報端末で選択され た印刷装置により該携帯情報端末から送信される文書デ ータを印刷させるサービスセンターと、を備えたことに より、ユーザーは、携帯情報端末で作成した文書等を印 刷しようとする際に、携帯情報端末から作成した文書デ ータをサービスセンターに送信すると、サービスセンタ ーは、携帯情報端末の位置に近い適した印刷候補場所を データベースより検索し、その検索結果を携帯情報端末 に送信して、ユーザーが、携帯情報端末に送信された印 刷候補場所から印刷場所を指定すると、サービスセンタ ーは、文書データを指定された印刷装置に転送して、指 定の印刷装置において文書データの印刷出力が可能とな る。その結果、このデータ転送出力システムにより、出 先や移動中でも、携帯情報端末で作成した文書等の印刷 出力が可能になる。

【0093】請求項5記載の発明によれば、データ転送 出力システムは、文書作成機能、通信機能、スケジュー ラ機能、及び時計機能を有する携帯情報端末と、該当地 域に点在し、転送データの印刷サービスを行う各種店舗 に設置された印刷装置と、印刷装置の位置に関する情報 を記憶するデータベースと、携帯情報端末から作成され た文書データ及び印刷要求が送信されたときに、該携帯 情報端末から送信される付帯情報に基づいてデータベー スを検索して印刷場所の候補となる印刷装置を一つ或い は複数選択し、選択した印刷装置が設置してある店舗に 関する情報を該携帯情報端末に送信して、その送信内容 に基づき該携帯情報端末で選択された印刷装置により該 携帯情報端末から送信される文書データを印刷させるサ ービスセンターと、を備えたことにより、ユーザーは、 携帯情報端末で作成した文書等を印刷しようとする際 に、携帯情報端末から作成した文書データを付帯情報と ともにサービスセンターに送信すると、サービスセンタ ーは、付帯情報を考慮した印刷候補場所をデータベース 50

より検索し、その検索結果を携帯情報端末に送信して、ユーザーが、携帯情報端末に送信された印刷候補場所から印刷場所を指定すると、サービスセンターは、文書データを指定された印刷装置に転送して、指定の印刷装置において文書データの印刷出力が可能となる。その結果、このデータ転送出力システムにより、ユーザーの付帯情報を考慮した印刷装置設置場所での、携帯情報端末で作成した文書等の印刷出力が可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本実施の形態に係わるデータ転送出力システム の全体の概略構成を記載したブロック図である。

【図2】本実施の形態に係わるデータ転送出力システム の構成要素の1つである車の電子制御装置1の構成の概 略を記載したブロック図である。

【図3】本実施の形態に係わるデータ転送出力システムの構成要素の1つであるPDA (Personal Digital Assistants) 10の構成の概略を記載したブロック図である。

【図4】本実施の形態に係わるデータ転送出力システム の構成要素の1つであるサービスセンター20の構成の 概略を記載したブロック図である。

【図5】サービスセンター20のデータベース21に格納されているファイル内容の具体例を記載した図である。

【図6】ユーザーがPDA10で文書を制作してから印刷された文書を受け取るまでの、PDA10、サービスセンター20、及びユーザーが指定した印刷装置30の間のデータのやり取りを時系列的に記載した図である。

【図7】サービスセンター20が、PDA10からの文 30 書データ (GPSデータを含む)を受信し、文書データ の印刷場所候補を選択する際に行うサブルーチンのフロ ーチャートである。

【図8】ユーザーがPDA10で文書を制作してから印刷された文書を受け取るまでの、第2の実施の形態に関わる、PDA10、サービュセンター20、及びユーザーが指定した印刷装置30の間のデータのやり取りを時系列的に記載した図である。

【図9】サービスセンター20が、PDA10からの文 書データ(スケジュールに記憶の訪問先等の移動場所に 関するデータを含む)を受信し、文書データの印刷場所 候補を選択する際に行うサブルーチンのフローチャート である。

【符号の説明】

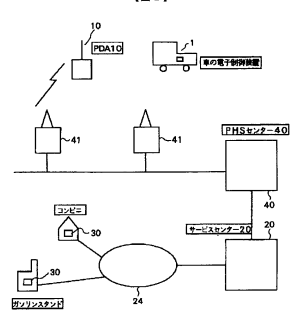
- 1 車の電子制御装置
- 2 CPU (車の電子制御装置1に係わる)
- 3 GPSユニット
- 4 表示部
- 5 入力部
- 6 RAM (車の電子制御装置1に係わる)
- 7 ROM (車の電子制御装置1に係わる)

18

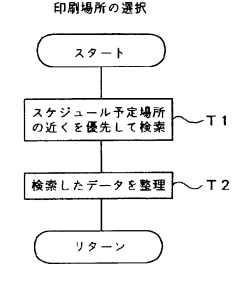
特開平10-191453 (10) 8 記憶装置(車の電子制御装置1に係わる) 20 情報サービスセンター 記憶媒体 (車の電子制御装置1に係わる) 2 1 通信ユニット 情報検索装置 通信部(車の電子制御装置1に係わる) 22 9 22a CPU 10 PDA 22b RAM (PDA10に係わる) CPU (PDA10に係わる) 1 1 22c ROM (PDA10に係わる) 1 2 PHSユニット 22d 記憶装置 (PDA10に係わる) 1 3 表示部 22e 記憶媒体 (PDA10に係わる) 14a 計時部 2 3 データベース 14b 入力部 10 24 ネットワーク 1 5 RAM (PDA10に係わる) 3 0 印刷装置 16 ROM (PDA10に係わる) 記憶装置(PDA10に係わる) PHSセンター 1 7 40 無線基地局 17a 記憶媒体 (PDA10に係わる) 41

【図1】

通信部 (PDA10に係わる)



【図9】

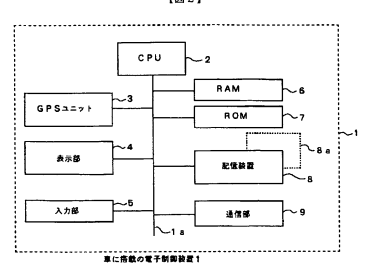


【図5】

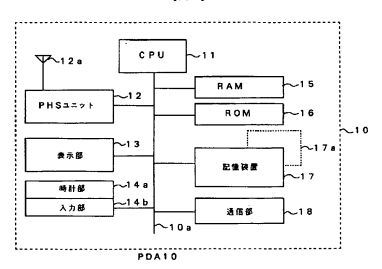
出力先	場所	料金	種類	利用時間
Aストア	× ⊠ × × 2 − 1	¥10/1枚	х	2.4 時間
B給油所	פ××	¥12/1枚	Υ	10-22
C本店	×××	¥15/1枚	2	9-20

データペース23のファイル内容

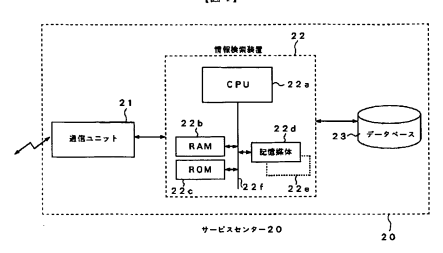
[図2]



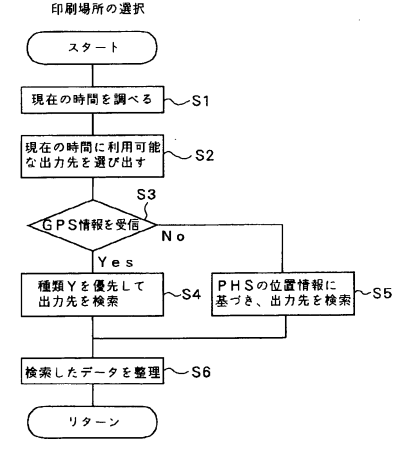
【図3】



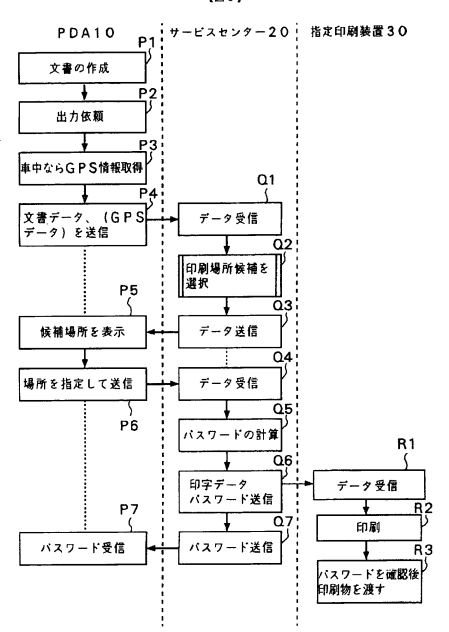
【図4】



【図7】



【図6】



【図8】

